



⑩ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 198 40 640 A 1**

⑤ Int. Cl.<sup>7</sup>:  
**F 25 D 23/06**

⑳ Aktenzeichen: 198 40 640.1  
㉔ Anmeldetag: 5. 9. 1998  
㉕ Offenlegungstag: 16. 3. 2000

DE 198 40 640 A 1

⑪ Anmelder:  
ISOVAC Ingenieurgesellschaft m.b.H., 74889  
Sinsheim, DE

⑭ Vertreter:  
Kammer, A., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 68766  
Hockenheim

⑰ Erfinder:  
Kerspe, Jobst H., 69245 Bammental, DE; Sautner,  
Karl-Heinz, 74918 Angelbachtal, DE

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

⑤④ Isoliergehäuse, insbesondere für Kühlgeräte und/oder Energiespeicher

⑤⑦ Es wird ein Isoliergehäuse, z. B. für Kühlgeräte be-  
schrieben, das aus einem doppelwandigen, vakuumdich-  
ten Gehäuse besteht, das eine den Zwischenraum ausfül-  
lende, gestützte Vakuumisolierung aufweist.  
Der Stützkörper der Vakuumisolierung besteht aus  
Schaumglasgranulat.

DE 198 40 640 A 1

DE 198 40 640 A 1

3

4

ein Getter (4) untergebracht ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65